

Mab to *Yersinia enterocolitica* O:9



Clone	8E9
Category	Mouse monoclonal
Purification	Protein-A affinity-purified from hybridoma culture supernatant
Ig Class	IgG ₃
Immunogen	<i>Yersinia enterocolitica</i> serogroup O:9 strain
Clinical Application/ Specificity	8E9 specifically reacts with <i>Yersinia enterocolitica</i> serogroup O:9 strains in both agglutination and immunofluorescence assays. The antibody does not react with <i>Y. enterocolitica</i> O:3 and O:8 serogroups.
Application	<ul style="list-style-type: none">• Immunofluorescence• Agglutination
Working Dilution	Ready-to-use for agglutination Dilute 1:20 for immunofluorescence
Storage	At 2-8°C
Quantity	1 ml (50 µg); contains PBS with 0.5% BSA and 0.09% NaN ₃

References

Schmidt M and K Sethi: Production and characterization of monoclonal antibodies specific for pathogenic serogroups O:3, O:8, O:9 of *Yersinia enterocolitica*. Zbl. Bakt. Hyg. A, 265:113-123 (1987)

Cat. No. 8E9-P

Monoklonaler Antikörper gegen *Yersinia enterocolitica* O:9



Klon	8E9
Kategorie	Maus monoklonal
Reinigung / Form	Protein-A Affinitätsreinigung aus Hybridom- kulturüberstand
Ig Klasse	IgG ₃
Immunogen	<i>Yersinia enterocolitica</i> Serogruppe O:9 Isolat
Klinische Anwendung / Spezifität	8E9 reagiert spezifisch mit <i>Yersinia enterocolitica</i> Serogruppe O:9. Der Antikörper zeigt keine Kreuzreaktion mit <i>Y. enterocolitica</i> der Serogruppen O:3 und O:8.
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">• Immunfluoreszenz• Agglutination
Arbeitskonzentration	Gebrauchsfertig für die Agglutination Für Immunfluoreszenz 1:20 verdünnen
Aufbewahrung	Bei 2-8°C
Menge	1 ml (50 µg); gelöst in PBS mit 0,5% BSA und 0,09% NaN ₃

Literaturangabe

Schmidt M and K Sethi: Production and characterization of monoclonal antibodies specific for pathogenic serogroups O:3, O:8, O:9 of *Yersinia enterocolitica*. Zbl. Bakt. Hyg. A, 265:113-123 (1987)

Kat. Nr. 8E9-P